

Mobile Fencing & Security

Publikumshegn M135 - 16

Specifikationer

Dimension Højde (mm)	1100
Dimensioner Bredde (mm)	2300
Mesh_opening_Height	
Vertical_Bar_Number	16
Afstand til baren (")	4.5
Emballeringsenhed	25

Ansvarsfraskrivelse. Ingen rettigheder kan udledes af tekniske specifikationer. Tag højde for toleranceafvigelser op til 10 %. Heras overholder således NEN-EN 10305-3 © Heras.



En ideel barriere

Letvægtsventilatorgitter, der holder folk på afstand, når det er nødvendigt

En ideel barriere til at lede store grupper af mennesker eller holde dem på afstand. Kroge og øjer gør installationen hurtig og nem. Den smalle stangafstand på 113 mm gør ventilatorgitteret børne- og kæledyrsvenligt. Barrieregitterne kan nemt skubbes sammen for optimal transport eller opbevaring.

- Lav vægt
- Alsidig brug
- Let at samle

Særligt velegnet til fodgængervejledning

Uanset om det er til afgrænsning af farlige steder på stedet, tydelig signalering af førstehjælpsposter, styring af menneskemængder eller logistik: Fan-gitre bidrager direkte til sikkerheden for f.eks. besøgende, atleter, personale, kunstnere eller redningstjenester. Blandt andet bruges barrierer til at opdele publikum på strategiske steder. Frustration fører til aggressioner, men hvis du placerer barrieregitterne strategisk korrekt, vil der ikke være nogen aggressioner i første omgang. En fordel, der igen fører til en positiv oplevelse for dit arrangement.

Hvad er ventilatorriste?

Fan-gitre er barrierer, der bruges ved små og store arrangementer til at lede grupper af mennesker til det ønskede sted. F.eks. ved et optog, en demonstration eller et arrangement. Ventilatorriste anvendes også til (midlertidig) afspærring af gader. Ventilatorgitter giver en klar skillelinje og sikrer yderligere sikkerhed. Ventilatorriste er hovedsagelig fremstillet af aluminium og/eller galvaniseret stål. Der findes ventilatorriste, der er robuste og samtidig lette, hvilket gør dem lette at transportere. De lidt tungere ventilatorriste er særligt velegnede til nødsituationer.